,-		\Box	<u>y</u>	Ų		6	1	_	1 6	ン	1	_	•					
	CI	alm					_		D	a (0]
-		-	7-	7	_	Γ	7		7			7		}	7		1	1
	Ē	Original						¥?			Ì	1.						1
1	Final	Įξ				1					1				1		-	
-			7	-			1							2	. 1	•	1	
-		2	1:-	-j-					·				•-	1:		·		-
-					•								_		ij			
-	_	ł	4-	-		_			1_					_	-		1.	1
}-		4	_1	- -	_		_					_			1		Γ	7
-	_	5	→]_	_	Ŀ		<u>.</u>	1									7
		6					1	_				7			7		1-	1
		7	1	-			1		1		-	1-			1		-	-1
		8	1	7-	_	-	-1		1-	1		1-			1	~	-	١.
-	. !	9	1-	1-	_		1			7		 -	•		1			-
1-		10	-4	1-			1	ė		1					+			
+	-	11		┿	_		1		 	4		┨-			-			-
	-	12	┪				4			4		 			, .		-	4
		13	-		4		-{			1				ļ.,	1			
. }	_		-l	4-	4		1			1		1_			1	٠	<u> </u>	
-		14	-	1	_	-	1		_	1		1			1			
L		15	_	1_			1		_				_]		ſ	_].
		16	1_	1			1					J.		•	1			1
		17	L				J	_		1	_	i	1		į.	,	1	7
[.		18]			1		_	1		1		_	1		-	1
		19		1			1		-	1		1	7		1		-	7
-	٦	20	1	1	7		†			1		1	-		+		-	1
+	\exists	21	-	+	+		+		- -	+		-	4	_^	+		-	1
-	-	22	-	+	4		+		-	+		-	4		1			-
\vdash	\dashv	$\frac{22}{23}$	├-	+	4	·-	1		_	1	-	<u> </u>	4		1		_	1
-	4		-	+-	4	,	1	_	_	1		_	1		1			1
_	4	24	-	1	4		1		-	1		_	1	·	L			
L	4	25	<u> </u>	1	4		1			1		L	1		L		Ĺ	
1		26	<u> </u>	L	1		1			1					ľ	[ز		
L		27	_	1	1		ŀ			1	_		J		ſ	_]
L		28	L				ſ			ſ		[1		1			1
L		29			I	_	ſ		•		,		1		T			1
Ŀ	J	30			1					1		<u> </u>	7		1		-	1
1	1	31		1	7	_	1			1		_	1	-	t	7	-	1
	-1	32		1	1		1	7		t		-	1		+	-		1.
1	7	33	<u> </u>	1	+		1	\neg		+		-	7	<u> </u>	+	-		1
-	+	34	-	+	+		1	-		t		+	+		+	-		1
1		35	<u> </u>	1-	+		+	┥	<u> </u>	ł	-	-	+		ŀ	4	<u> </u>	·
1		36		 	+		ŀ	-		+			+		1	-		1
\vdash		37	<u> </u>	+-	+		H		·	1		ŀ÷.	4		-		·	
-		38	_	1-	+		1	4		-		_	1	1	L	1		1.
-	_1.			<u> </u>	1		L	_		L			1		L	_		
-	-	39		L	1		L	_		1	\Box		1		_			
L	_1	40	,	Ŀ				_{}					1		(1	. –	-
}. ·	1	41			1		Γ	7		ſ		Ţ	1		-	7		1
-	1	12		1	· i ·		7	7		1-			1		-		;	1
		43		<u> </u>	1-									:		!	-••,	
	-4.	44			-		-	-		-	-		+		÷		.	
-	_1.	35		-	4-	-	ļ	-		-			-	_	Ĺ	4		
-	-4-			-	4-		L	+		-		·	1		L	4		
		46			4-	_	<u>.</u>	4		Ļ	_		1			1		
	٦.	17			1		_			L	_		1					
_		18			1		_			Ĺ	_]		Γ			Ī		١,
	-	19			Ī		_			_	1		T	\neg	_	1		
	10	inl			Т	7	_	7	1	_	7		t	-	-	+	, 	

Cla	ılm	T					D	ale					7
	-	Γ	7	7	,	Γ	7	1	7	7-	7	T	1
7	Original	1	1.								1.		١
Final	18		1				1			ì].
	51	1	-		-		-	ļ	;- - -				-{
	52											:{-	-
	I	ļ	1-		- -	-				1_	١	┦	1
	53	_		_ _	_		_l_					1	
	54		1_					7-	1	7	7	7	1
	55						1	-	1-	1	1.	1	1
	56	1	1-	7-		1-	-1	1-		1	+-	1-	1
	57	1-	1-	-	_	1-	 -	-		1-			1
	58	-	-		-		┥~				4-	 	
						-					4-	_	1
	59		- -			Ŀ	4.	1_	1_	_	1.	1_	
	60	_	1			Ŀ	1.		1_		<u>.</u>	1.	1
	61]	1		1							1	7
	62		7	7			1	7	1	1	1	1	1
	63	-	1	1		-	1-	1-	1	1-	1-	+	1
	64	-	1-	+	7	-	+-	1-	╁	1-	+-	-	4
	65		+	+-	-	-	+-		4-		+-	+	4
		-	-		4	_	-	-	<u> </u>	-		1_	1
	66		4_	4_		_	1_	_		1_		1_]
	67						1_		1			1.	1
	68			-	-			-	1	1	1	1	1
	69		Τ	\mathbf{I}^{-}		_	1		1	1	1	1	1
7	70	-	1	7.	7		1	1	1	1	1	1	1
\dashv	71		-	+-	4		┼	┤	+	┤	-	-	-
-	_		-		4		-	-	-	ـــ	 	 	
	72		ļ	1	_		1	1_	1_			<u>l</u> .	
_	73		L	1			1	L	1_	1			1
	74		1		ĺ		1	-			Π	1	1
	75	٠.	Π	75	٦		Π		1	1.		1	1,
	76	·	1	1	7	•	1	1	1	1		 -	1
	77	_	1	1	7		1-	+	1-	 	 -	+-	1
	78		-	+	+		 		 		-	-	ľ
	79		├	+-	1		-	┼	├	┼	╁╌	-	1
			<u> </u>	4-	4		-	_	├	↓	 _ :	 	
	80		<u> </u>	1	4		ļ	1	_	_	1_	1	
	81		L	1_	1			L	Ŀ		<u>_</u>	L	
	82		L	1	1		<u> </u>		1	1	"		
	83		ļ	1	1		-	Γ	Ī		1.		1
	84		-	T	1		1	1	1		1	1	ſ.
7	85		Г	1	†	<u> </u>	1	ļ-	1	1	 `		1
	86		1	+-	+		1	-	-	\vdash		-	1
	87		-	+-	+		F			-	-	 	1
			-	-	1		-	 	1			_	1
	88		_	_	1		_	1	L	1.		_	
	89		_							204.0	<u> </u>		1
T	90				T			Γ	-				1
	91	٠.		+	1	;	-	-	1		1	-	1
				-	+				1	-	-	-	1
	92			ļ							-		
	93			<u>.</u>	j.		_			-			
	94	_	L	<u>l</u> .		٠		l ·					1
19	95			1	1			1		767357			
	96	7		1	t	_			•		<u> </u>		ľ
	17	-		1-	+				-				
		_		-	1			ļ.,	-				
	18	_		1	1	4		<u> </u>	13				
	9	_		_	1						- 1		:.
14	00(- }	•	ĺ	١	. 1	1		=:	7277	·		•

Cla	ılm	Γ				Da	i I A		-
		-	Γ-	Γ-	γ-	<u> </u>	<u> </u>	ب	1
Final	Oniginal								
·u.			 	ļ <u>.</u>			_	_	
_	101		_				}] _	
	102]		-	1-	1
	103		1	1-	1	-		1-	1
	104		-	1-	-			-	1
-	105		1	1-			-	 	1
	106			 					
				-	 			Ĭ	1
-	107		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_		
	103			_					
	109		<u> </u>				٠.		
	110						,		
	111		1		1	_	_		-
	112	_	1	 	-	-			-
	113	-		 		-		-	-
						-		-	ļ.
	114		-	<u> </u>	-		 	 	-
	115		-	 	ļ		<u> </u>		L
	116	<u>_</u>	_	. 1		_			
	117		1		L	L		L	
	118								
	119								-
	120		1-	-	-	-	-		-
	121			-		<u> </u>			_
	_		 		-	-			
			-						_
	123	· ·							_
	124								L
•	125		l						
	126								_
	127					-			_
	128						;		_
	29		-	· ·	-	-	-		-
	130		-		-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	÷,
_			-						-
	131	ست	-	-					_
	132			-	<u> </u>			<u></u>	_
	133	_							Ŀ
	134		_			ئـــا			
	135					-			
	136								
	137								_
	38					 			-
	139		-					 	
		<u>بننج</u>		 	 				
	140		ļ		<u> </u>	·		ļ	i .
	141		L.	٠		`	L_		
1	42 143		į]]	_		
	143	 -							
	144	<u>ر ځود</u> ا ړ			-				-
	45	· `	-				<u> </u>		
		: - 4							<u> </u>
	46								
	47	ا ن			٠ -		 		
	48		=			.::		:	
	49		=	\equiv	==				_
	50	27.5						7.7	-
		<u></u>		!	ليتنا	لت	==	لنــ	